

## **AXIS Q6100-E Network Camera**

Para supervisión en tiempo real de 360° y excelente nivel de detalle

Con cuatro sensores de 5 MP, AXIS Q6100-E ofrece una vista completa de 360° con una excelente capacidad de uso de imagen de día y de noche. Se puede usar con cualquier cámara de la serie AXIS Q61 o AXIS Q63, habilita el control PTZ de un solo clic y el piloto automático para hacer el seguimiento de PTZ en las zonas de visualización. Los incidentes de audio activan la detección de audio direccional, que dirige la cámara PTZ hacia la fuente del sonido. Cada sensor tiene objetivos intercambiables con enfoque automático, por lo que la flexibilidad es máxima y la configuración muy precisa. AXIS Camera Heater Power Supply es necesaria cuando se utiliza AXIS Q6315-LE.

- > Cámara de 360° con control PTZ de un solo clic
- > 4 sensores de 5 MP, resolución total de total 20 MP
- > Objetivos intercambiables e inclinables
- > Requiere una cámara de la serie AXIS Q61 o de la serie AXIS Q63
- > Detección de audio direccional Incluido







## **AXIS Q6100-E Network Camera**

Modelos	AXIS Q6100-E 50 Hz	Condiciones de	Analítica, eventos de almacenamiento central, entradas virtuales	
	AXIS Q6100-E 60 Hz	evento	a través de API Estado del dispositivo: por encima de la temperatura de	
Cámara Productos	AVIS OCA E DT7 Nationals Company		funcionamiento, por encima o por debajo de la temperatura de	
compatibles	AXIS Q61-E PTZ Network Cameras AXIS Q63-E PTZ Network Cameras		funcionamiento, por debajo de la temperatura de funcionamiento, error de ventilador, dirección IP eliminada, pérdida de red, nueva	
Sensor de imagen	4 x 5 MP CMOS RGB de barrido progresivo de 1/2,5"		dirección IP, fallo de almacenamiento, sistema preparado, dentro	
Objetivo	Objetivos de enfoque automático, iris fijo, F2.0, Longitud focal:		del intervalo de temperatura de funcionamiento almacenamiento en el extremo: grabación en curso, interrupción	
	2,8 mm		de almacenamiento	
	Campo de visión horizontal: 360° Campo de visión vertical: 84°		E/S: activación manual, entrada virtual Suscripciones MQTT	
Funcionalidad	Filtro bloqueador de infrarrojos extraíble automáticamente		PTZ: PTZ lista	
día/noche			Programado y recurrente: evento programado Vídeo: modo día-noche, transmisión en directo abierta, antimanipulación	
lluminación mínima	Color: 0,4 lux a 50 IRE, F2.0 B/N: 0,03 lux a 50 IRE, F2.0			
Velocidad de	1/32500 a 1/20 s	Acciones de	entos Carga de imágenes o clips de vídeo: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, recurso compartido de red y correo electrónico memoria de vídeo o imágenes previa y posterior a la alarma para grabación o carga	
obturación		eventos		
Ajuste del ángulo de la cámara	Movimiento horizontal, vertical y de giro			
	Control PTZ de un solo clic		Notificación: correo electrónico, HTTP, HTTPS, TCP y SNMP trap PTZ: posición predefinida de PTZ	
izontal/vertical y zoom			Superposición de texto, modo día/noche, LED de estado, modo	
Sistema en chi	n (SoC)		WDR Publicación MQTT	
Modelo	S5	Transmisión de	Datos de evento	
Memoria	2048 MB de RAM, 512 MB de memoria flash	datos	batos de evento	
Vídeo		Ayudas de	Foco de instalación, selección de lentes, calibración de	
Compresión de	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC), Main perfil y High perfil	instalación integradas	posicionamiento, conexión remota de PTZ.	
vídeo	H.265 (MPEG-H Parte 2/HEVC) Main Profile	General		
Resolución	4 x de 2592x1944 a 320x240 Predeterminado: 2592x1944	Carcasa	Clasificación IP66, NEMA 4X e IK10	
Velocidad de imagen	Hasta 20 imágenes por segundo (50/60 Hz) en todas las resoluciones		Domo con revestimiento rígido de policarbonato Carcasa de aluminio	
Transmisión de	Múltiples secuencias configurables individualmente en H.264 y	Sostenibilidad	Sin PVC	
vídeo	H.265 Tecnología Axis Zipstream en H.264 y H.265 Velocidad de imagen y ancho de banda controlables VBR/ABR/MBR H.264/H.265	Alimentación	AXIS Q6100-E con Solo Kit (sin cámara PTZ): Consumo de energía: 9 W típicos, 23 W máx. Entrada de alimentación externa de 24 V de CC: 8,6 W típicos, 75 W máx.	
Configuración de	Resolución, compresión, saturación, brillo, nitidez, contraste,		AXIS Midspan 30 W 1-port: 100-240 V CA, máx. 30 W AXIS Q6100-E con cámaras AXIS Q61-E PTZ Network Camera:	
imagen	balance de blancos, nivel de exposición, modo de exposición,		Midspan AXIS High PoE de 1 puerto 100-240 V CA, 60 W máx.	
	ajuste preciso de obturador y ganancia con luz normal y poca luz, máscaras de privacidad poligonales (8 por canal como máximo),		recomendado AXIS Q6100-E con cámaras AXIS Q63-E PTZ Network Camera:	
	WDR, texto dinámico y superposición de imagen		AXIS High PoE midspan 1-port 100-240 V CA, 60 W máx.	
Red			recomendado, más AXIS Camera Heater Power Supply (necesario para el uso con la cámara AXIS Q63-E PTZ Network Camera)	
Seguridad	Protección por contraseña, filtrado de direcciones IP, cifrado HTTPSa Control de acceso a la red cifrado IEEE 802.1x (EAP-TLS)a,	Conectores	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T PoE	
	autenticación Digest, registro de acceso de usuarios, gestión	Collectores	RJ45 10BASE-1/100BASE-TX/1000BASE-T Q61-E puerto	
	centralizada de certificados, protección contra retrasos de fuerza		Entrada de CA/CC de 3 pines M8	
Protocolos de red	bruta	Almacenamiento	Compatibilidad con tarjetas SD/SDHC/SDXC y cifrado	
riotocolos de red	I IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , HTTP/2, TLS <sup>a</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour),		Grabación en almacenamiento en red (NAS) Consulte las recomendaciones sobre tarjetas SD y NAS en	
	UPnP®, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP,		axis.com.	
	NTS, RTSP, RTP, SRTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SSH, NTCIP, LLDP, CDP, MQTT v3.1.1, Secure syslog (RFC	Condiciones de	-50 °C a 50 °C (-58 °F a 122 °F) con AXIS Camera Heater Power	
	3164/5424, UDP/TCP/TLS), dirección de enlace local (ZeroConf)	funcionamiento	Supply De -40 °C a 50 °C	
Integración de			Temperatura máxima según la norma NEMA TS 2 (2.2.7): 74 °C	
Interfaz de programación	API abierta para integración de software, incluidos VAPIX® y AXIS Camera Application Platform; especificaciones en axis.com.		Temperatura de arranque: -40 °C Humedad relativa del 10 al 100 % (con condensación)	
de aplicaciones	Conexión a la nube con un solo clic	Condiciones de	de -40 °C a 65 °C	
-	ONVIF® Profile G, ONVIF® Profile M, ONVIF® Profile S y ONVIF® Profile T. consulte las especificaciones en <i>onvif.ora</i> .		Humedad relativa del 5 al 95 % (sin condensación)	
Analíticas	Incluido			
, dianticas	Detección de audio direccional, piloto automático,			
	AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard y AXIS Loitering Guard, AXIS Video Motion Detection, alarma antimanipulación activa,			
	eventos de almacenamiento local			
	Para consultar la compatibilidad con AXIS Camera Application			
	Platform, que permite la instalación de aplicaciones de terceros, consulte axis.com/acap			
	Consume axis.com/acap			

www.cxis.com T10145239/ES/M20.3/2304

Homologaciones	EMC EAC, EN 55032 Clase A, EN 55035, EN 50121-4, IEC 62236-4, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Subpart B Clase A, ICES-3(A)/NMB-3(A), VCCI Clase A, RCM AS/NZS CISPR 32 Clase A, KC KN32 Clase A, KN35 Seguridad IEC/EN/UL 62368-1, CAN/CSA C22.2 No. 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22, CAN/CSA-C22.2 N.º 60950-22 Ambientales IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-77, IEC 60068-2-78, IEC/EN 60529 IP66, IEC/EN 62262 IK10, NEMA 250 Tipo 4X, NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9) Red:
	NIST SP500-267
Dimensiones	ø 361 mm Altura: 192 mm
Peso	4,0 kg) sin incluir una AXIS Q61-E PTZ Network Camera o AXIS Q63-E PTZ Network Camera
Accesorios incluidos	Adaptador de AXIS Q61-E y AXIS Q63-E, tornillos de bayoneta, guía de instalación, licencia de descodificador de Windows® para un usuario

Accesorios necesarios	AXIS Camera Heater Power Supply es necesaria cuando se utiliza AXIS Q6315-LE.
Accesorios opcionales	Axis Lens M12 6 mm 5P, Axis Lens M12 12 mm 5P, Axis Lens M12 16 mm 5P, Axis Lens M12 25 mm 5P, accesorios de montaje de AXIS T91, Midspan de Axis de 60 W de 1 puerto, AXIS Camera Heater Power Supply Para obtener información sobre otros accesorios, consulte axis.com.
Software de gestión de vídeo	AXIS Companion, AXIS Camera Station y el Software de gestión de vídeo de socios desarrolladores de aplicaciones de Axis están disponibles en axis.com/vms.
Idiomas	Inglés, alemán, francés, español, italiano, ruso, chino simplificado japonés, coreano, portugués, polaco, chino tradicional
Garantía	Garantía de 5 años; consulte axis.com/warranty

 a. Este producto incluye software desarrollado por OpenSSL Project para su uso en OpenSSL Toolkit. (openssl.org), y software criptográfico escrito por Eric Young (eay@cryptsoft.com).

